

UHF-Aufstecksender

Leistungsmerkmale

Material: Metallgehäuse, mattschwarz, robust;
Für den drahtlosen Einsatz drahtgebundener Mikrofone;
Einfaches Anstecken anstelle des Mikrofonkabels auf den Mikrofonanschluss;
Geeignet für ENG- Anwendungen sowie Film- und Rundfunkproduktionen;
20 vorprogrammierte und 20 frei durchstimmbare Frequenzen, PLL- gesteuert;
Sendefrequenzen durchstimmbare in 5-kHz-Schritten;
Trafosymmetrischer Eingang;
Zuschaltbare 48-V-Phantomspeisung für Kondensatormikrofone;
Rauschunterdrückungssystem;
Batteriezustandsanzeige am Sender;
Batteriezustandsübertragung an geeignete Empfänger;
Lock-Funktion gegen versehentliches Ändern der Einstellungen;

Technische Daten

HF-Ausgangsleistung an 50 Ohm: typ. 30 mW;
Sendefrequenzen: 1 Frequenzbank mit max. 20 Kanälen (nach Kundenwunsch), 1
Frequenzbank mit max. 20 frei durchstimmbaren Kanälen (5 kHz – Schritte);
Frequenzbereich: 518 - 732 MHz;
Schaltbandbreite: max. 36 MHz;
Modulation: Breitband FM;
Nennhub / Spitzenhub: ± 40 kHz / ± 56 kHz;
Rauschunterdrückungssystem: "HiDyn plus";
NF-Übertragungsbereich: 60 - 20.000 Hz;
Geräuschspannungsabstand: > 114 dB (A);
Nenneingangsempfindlichkeit (bei Nennhub und 1 kHz): schaltbar 22 mV und 700 mV;
Max. Eingangsspannung: 2,8 V eff.;
Spannungsversorgung: 2 Batterien Typ Mignon AA, 1,5 V oder Akkupack;
Betriebszeit: Phantomspeisung EIN: > 5 h , AUS: > 8 h;
Abmessungen: 105 x 43 x 43;
Gewicht (mit Batterien): ca. 195 g;

Fabrikat: Sennheiser / SKP 3000